

# BOLIX HYDRO-MS

taśma uszczelniająca

## CECHY PRODUKTU:

- wodoszczelna
- elastyczna
- wytrzymała na rozciąganie
- odporna na starzenie
- odporna na alkalia
- łatwa i szybka w obróbce
- przystosowana na ogrzewanie podłogowe
- dwustronnie pokryta włókniną poliestrową

## PRZEZNACZENIE:

BOLIX HYDRO-MS może być stosowana na zewnątrz budynków oraz wewnątrz pomieszczeń, w tym m.in. na tarasach, balkonach, loggiach, kuchniach i łazienkach, pomieszczeniach sanitarnych, łazienkach, kabinach prysznicowych itp. Służy do wzmacniania miejsc krytycznych tj. połączeń powierzchni poziomych z pionowymi, szczelin dylatacyjnych itp. Może być stosowana z masami hydroizolacyjnymi BOLIX HYDRO DUO lub BOLIX HYDRO.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Postępować zgodnie z opisem zawartym w kartach technicznych mas BOLIX HYDRO DUO lub BOLIX HYDRO.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:

Taśmę BOLIX HYDRO-MS dociąć na żądany wymiar, przyłożyć do powierzchni świeżo nałożonej masy uszczelniającej. Następnie wtopić przecierając wzdłużnie czystą pacą celem dociśnięcia oraz usunięcia bąbli powietrza, nierówności czy sfaldowań, pozostawić do wyschnięcia. Nie przykrywać taśmy od góry przed związaniem masy hydroizolacyjnej. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności względnej powietrza wiązanie masy hydroizolacyjnej pod taśmą może ulec wydłużeniu. W przypadku zabezpieczania połączenia między powierzchniami pionowymi i poziomymi, pozostawić na górnej powierzchni taśmy nieosłonięte masą hydroizolacyjną pasmo szerokości około 1,0 cm. Jeśli to możliwe, należy unikać połączeń odcinków taśmy w obrębie jednego elementu. W razie konieczności stosować zakład równy co najmniej szerokości taśmy, czyli min. 12 cm. Przy zabezpieczaniu dylatacji, taśmę umieścić w szczelinie formując w środkowej części zagłębienie na wzór odwróconej o 180° litery Ω. Połączenia powierzchni uszczelnianych ze stolarką otworową należy wzmocnić przy pomocy samoprzylepnej taśmy BOLIX HYDRO-MB. Przejścia rurowe i wpusty uszczelniać przy pomocy kofnierzy uszczelniających.

## DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23 (±2)°C i wilgotności względnej powietrza 50 (±5)%. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

**Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wiązania:**  
od +5°C do +25°C

**Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania:**  
do 80%

**Szerokość całkowita:**  
120 mm (±5%)

**Szerokość uszczelnienia:**  
70 mm (±5%)

**Gramatura powierzchniowa:**  
440 g/m<sup>2</sup> ±70

**Grubość całkowita:**  
0,5 mm ±0,07

**Wodoszczelność:**  
≤ 0,5 MPa

**Wytrzymałość na rozciąganie:**

- w poprzek: ≥ 2,0 MPa
- wzdłuż: ≥ 13,7 MPa

**Naprężenie przy zerwaniu:**  
≥ 0,5 MPa

**Wydłużenie względne :**

- przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym w poprzek: ≥ 130%
- przy zerwaniu w poprzek: ≥ 150%

**Wartość siły przy wydłużeniu:**

- 25%: ≥ 5,5 N
- 50%: ≥ 8,0 N
- 75%: ≥ 10,0 N

**Odporność na temperatury:**  
-30°C ÷ +90°C

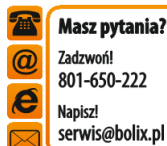
**Dostępne szerokość taśmy:**  
120 mm  
250 mm  
400 mm

**Opakowania:** Taśma na rolce  
120 mm - 50 m lub 10 m  
250 mm - 50 m  
400 mm - 50m

## PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w fabrycznym opakowaniu, chronić przed mechanicznymi uszkodzeniami. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



**Masz pytania?**  
Zadzwoń!  
801-650-222  
Napisz!  
serwis@bolix.pl

**BOLIX SA**  
Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

**Znajdź nas**  
www.trwaleocieplenie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl